

T-4070 Sintonizador de red

PLATEADO NEGRO

















Spotify lost.fm



El sintonizador de red T-4070 de Onkyo, compatible con AirPlay, está preparado para la revolución multimedia. Conecte el T-4070 a su red doméstica para acceder a servicios de transmisión basados en la nube, radio por Internet y bibliotecas musicales en varios formatos de PC. Transmita audio de forma inalámbrica desde su dispositivo iOS o su PC con AirPlay, o bien disfrute de la música almacenada en el iPod, el iPhone o un dispositivo de memoria flash mediante el puerto USB de conexión digital directa. Evidentemente, también puede seleccionar cualquiera de las emisoras de radio AM/FM/DAB/DAB+ disponibles. Controlar toda esta música no podría ser más sencillo: la aplicación remota de Onkyo para iPod touch/iPhone y teléfonos Android le coloca el control del T-4070 en la palma de la mano. Sea cual sea el modo de escucha que elija, le sorprenderá la excelente calidad del sonido. El sistema de circuitos DIDRC y los DAC de 192 kHz/24 bits Wolfson® de cada canal, integrados en una carcasa antivibraciones de 1,6 mm de grosor, ofrecen un procesamiento extremadamente preciso con calidad de audiófilo. Combinado con uno de los sistemas hi-fi de la serie de referencia de Onkyo o con su sistema estéreo existente, el T-4070 revitalizará a la banda sonora de su vida.

CARACTERÍSTICAS

- DDIDRC (circuitos de reducción de distorsión de intermodulación dinámica)
- Funciona con AirPlay para iPod touch/iPhone/iPad
- Radio por Internet y conectividad de transmisión de música por Ethernet (vTuner, Last.fm, Spotify y AUPEO!)*I
- Capacidad de red doméstica con certificación DLNA versión 1.5
- Reproducción de archivos de audio a través de la red local (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC)
- · Conexión digital directa de iPod/iPhone y memoria flash por medio de puerto USB del panel frontal
- Compatible con las aplicaciones remotas de Onkyo para el control del sistema de alta fidelidad mediante iPod touch/iPhone*2 y teléfonos con Android*3
- Advanced Music Optimizer para archivos de música digitales comprimidos • DAC de 192 kHz/24 bits Wolfson® (WM8742 x 2)
- independientes para canales I/D
- Carcasa antivibraciones completamente plana con 1,6 mm de grosor
- Sintonizador de FM/AM/DAB+
- 40 presintonías de FM/AM
- 40 presintonías DAB/DAB+

RDS (RT/PTY/TP)

- 3 salidas digitales de audio (AES/EBU de Amphenol, óptica y coaxial)
- · Salida analógica de audio
- Terminales RCA, AES/EBU y coaxiales mecanizados y chapados en oro
- Dimmer de visualización de 3 modos (normal/Dim/ Dimmer)

touch (3º generación o posterior) e iPhone 3GS o posterior. (Todos los models deben contar con iOS 4.2 o posterior.) *3 Precisa Android OS 2.1 o posterior.



Radio por Internet y servicios de transmisión de

Gracias al acceso a Internet por Ethernet y su red doméstica, el T-4070 incorpora transmisión de audio y radio por Internet a su espacio sonoro. Disfrute de una variedad prácticamente ilimitada de canales de radio por Internet a través de servicios como vTuner. Last.fm v Spotify, cree sus propias listas de reproducción o encuentre artistas similares a sus favoritos de modo rápido y sencillo. Ya no es necesario esperar las descargas ni ocupar un espacio en disco valioso en los smartphones.

Transmisión inalámbrica con AirPlay

AirPlay le permite transmitir audio por la red inalámbrica de su hogar a partir de un dispositivo iOS o un ordenador personal equipado con iTunes conectado al T-4070. El protocolo transmite archivos de audio sin mermar la calidad del sonido original, por lo que es perfecto para sistemas hi-fi sensibles



DIDRC (circuitos de reducción de distorsión de intermodulación dinámica)

Onkyo ha desarrollado la tecnología DIDRC para utilizarla en sus componentes de alta fidelidad. A pesar de ir más allá del espectro normal del oído humano, las frecuencias superiores a 100 kHz son susceptibles a formas de distorsión por parte de dispositivos digitales. La distorsión sutil de la gama de frecuencias superaltas puede generar "interferencia de batido", que puede afectar a las características del sonido original. DIDRC reduce eficazmente el ruido perceptible y distribuye un sonido con una nitidez sin precedentes.

Capacidad de red doméstica con certificación DLNA

La capacidad de red doméstica con certificación DLNA 1.5 del T-4070 le permite compartir su música entre dispositivos con gran fluidez. Puede enviar una gran variedad de archivos de audio almacenados en su PC doméstico o en un servidor multimedia al T-4070, incluso si está instalado en otra sala. Entre los tipos de archivo

compatibles de encuentran MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis y AAC.

Conexión digital directa de iPod/iPhone y memoria flash por medio de puerto USB

El puerto USB del panel frontal del T-4070 le permite acceder a archivos de audio MP3, WMA, FLAC y AAC almacenados en una unidad flash USB o un iPod/iPhone. Dado que las señales de audio se transmiten digitalmente, en lugar de analógicamente, disminuye considerablemente la posibilidad de degradación de la señal. Resultado final: la música se genera con mayor nitidez y es más fiel al original. Una ventaja añadida de la toma USB es que permite utilizar el mando a distancia del sistema para reproducir archivos de audio en el dispositivo conectado

DAC de 192 kHz/24 bits independientes para canales I/D

Los DAC Wolfson® de alta calidad sirven para optimizar el rendimiento acústico analógico del T-4070. El sintonizador incorpora DAC duales de 24 bits WM8742, que admiten frecuencias de muestra de hasta 192 kHz. Aunque las especificaciones de estos DAC les permiten gestionar audio de dos canales en un único chip, Onkyo utiliza chips independientes para cada canal estéreo para garantizar la conversión digital-analógica más precisa

Carcasa antivibraciones completamente plana

Cuando se trata de piezas y diseño, no está en la filosofía de Onkyo ahorrar en presupuesto. El T-4070 no es ninguna excepción. La calidad en el diseño comienza desde la base. con una carcasa completamente plana, de gran solidez y un grosor de 1.6 mm que proporciona una protección excelente contra las vibraciones del entorno.

Aplicaciones remotas de Onkyo para iPod touch/ iPhone v Android

Las aplicaciones Onkyo Remote 2 para iPod touch/ iPhone*I y Onkyo Remote para Android*2 suponen una forma intuitiva de controlar sistemas de alta fidelidad de Onkvo con capacidad de red. Los usuarios pueden controlar incluso otros componentes equipados con la función remota interactiva, como reproductores de CD y amplificadores integrados, mediante cualquiera de las aplicaciones a través del T-4070, lo que convierte su dispositivo en un útil mando a distancia universal*3. Tiene a su alcance la posibilidad de realizar una gran variedad de ajustes, incluida la selección de fuentes de entrada; detener, saltar o poner en pausa pistas, o modificar los ajustes de graves y agudos. Ambas aplicaciones están disponibles como descargas gratuitas.

*I Compatible con iPod touch (3º generación o posterior) e iPhone 3GS o posterior. (Todos los modelos deben contar con iOS 4.2 o posterior.) *2 Precisa Android OS 2.1 o posterior. *3 Entre los componentes de alta fidelidad compatibles de Onkyo se encuentran los amplificadores A-9000R y A-9070, los reproductores de CD C-7070 y C-7030 y todos los modelos anteriores de reproductores de CD de Onkyo con capacidad RI.





ESPECIFICACIONES

Gama de frecuencias de sintonización FM 87.5 MHz–108 MHz AM 522 kHz–1,611 kHz DAR+ 174.928 kHz-239.200 kHz

General

Alimentación Consumo de potencia 28 \// Consumo de potencia en modo de espera 0,3 W Dimensiones (AnxAlxPr) 435 x 100 x 306,7 mm 5,8 kg

EMBALAJE

Peso

Dimensiones (AnxAlxPr) 564 × 200 × 413 mm Peso

Accesorios incluidos

Manual de instrucciones • Cable de alimentación CA • Mando a distancia • 2 Baterías AAA (R03)



Debido a la política de mejora continua de los productos, Onkyo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y el aspecto de los mismos sin previo aviso. iPhone, iPod, iPod classic, iiPod nano, iPod shuffle e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU, y otros países. "Nade for iPod" y "Made for iPod" significan que un dispositivo electrónico se ha diseñado especificamente para la conexión de iPod o iPhone, respectivamente, y que dispone de certificación del desarrollador sobre el cumplimiento de los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no se responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con la normativa reguladora y de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este dispositivo con iPod o iPhone puede afectar al rendimiento inalámbrico. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

